# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-009688

(43)Date of publication of application: 19.01.1993

(51)Int.CI.

C22F 1/18

(21)Application number: 03-192637 (71)Applicant: KOBE STEEL LTD

(22)Date of filing :

06.07.1991 (72)Inventor: OKUDA TAKANARI KANEHARA MITSUO

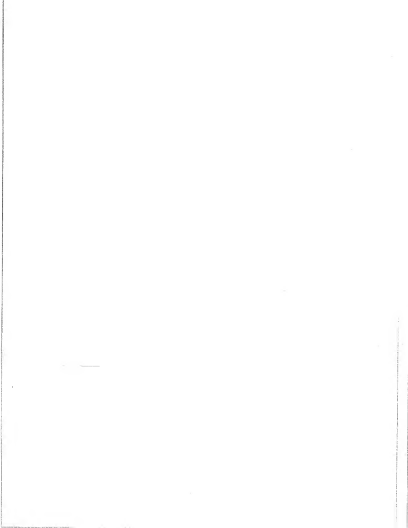
ABE KATSUHIRO

(54) MANUFACTURE OF ZR ALLOY ROLLED STOCK EXCELLENT IN WORKABILITY

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a method for manufacturing a Zr alloy rolled stock suitable as a core member such as a pressure tube, a cladding tube and a channel box in a nuclear reactor or a structural member for a reprocessing plant and excellent in corrosion resistance and mechanical properties as well as workability.

CONSTITUTION: An  $\alpha+\beta$  type Zr alloy ingot is heated to 1000 to 1100° C, is thereafter subjected to blooming or cogging, at ≥920° C, is cooled to ≤600° C, is again heated to 700 to 900° C, is subjected to hot rolling of ≥1.3 forging ratio and is furthermore heated to 920 to 1050° C.



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開平5-9688

(43)公開日 平成5年(1993)1月19日

(51)Int.Cl.5 C22F 1/18

識別記号 庁内整理番号 E 9157-4K

FΙ

技術表示值所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特顯平3-192637

(22)出顯日

平成3年(1991)7月6日

(71)出題人 000001199 株式会补袖戸那細所

兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号 (72)発明者 康田 隆成

神戸市東灘区北青木 2-10-6-E6805 (72)発明者 金原 光男

神戸市西区桜が丘東町 4-4-5

(72)発明者 安部 勝洋

神戸市垂水区高丸7-6-17-207

(74)代理人 弁理士 植木 久一

(54) 【発明の名称】 加工性に優れたZr合金圧延材の製造方法

(57)【要約】

【目的】 原子炉における圧力管、燃料被覆管及びチャ ネルボックス等の炉心部材、又は再処理プラントの構造 部材等として好適なZr合金圧延材であって、耐食性及 び機械的性質に優れると共に、加工性に優れたZr合金 圧延材の製造方法を提供する。

【構成】 α+β型Z r 合金鋳塊を1000℃以上1100℃以 下に加熱した後、920 ℃以上で分塊圧延または分塊鍛造 を行い600 ℃以下に冷却し、再度700 ℃以上900℃以下 に加熱して鍛錬比1.3 以上の熱間圧延を行い、更に920 ℃以上1050℃以下の温度に加熱する。



## 【特許請求の節用】

97

「臨北項 I ]  $\alpha$  +  $\beta$ 型  $\alpha$  +  $\delta$ 金鋳塊を1000℃以上1100 で以下に加熱した後、920 ℃以上で分塊圧延または分塊 鍛造を行い900 ℃以下に冷却し、再度700 ℃以上9500 ℃ 以下に加熱して箱錐比 1.3 以上の熱間圧延を行い、更に 920 ℃以上1050℃以下の通貨に加熱することを特徴とす る加工性に優化え  $\alpha$  +  $\delta$  +  $\delta$ 

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本労明は、加工性に優れた2r合 10 金圧延材の製造方法に関し評細には原子炉における圧力 管、燃料被置管及びチャネルボックス等の炉心部材、又 は再処理プラントの構造部材等として好適な2r合金圧 延析の製造方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】ジルカロイー2、ジルカロイー4等に代表される2 r 合金は、中性子吸収断面積が小さいといった特性を有しており、しかも耐食性に優れ、良好な機械的性質を有していることから軽水冷却原子炉や重水型原子炉の炉心遊坊として用いられている。

【0003】ところで近年原子力発電においても、経済性の向上が課題のひとつとなっており、原子燃料の燃焼効率を高くしたり、使用期間を延長させる等、燃料の使用条件は減しくなる傾向にある。

【0005】例えば上記2 r - 2.5 % N b 合金を用いた 30 重水炉圧力管を製造するにあたっては、図 1 に示すよう に義錦のブレークゲンを目的とした熱間加工を施した後、ミクロ組織を均一とするための熱処理が行われているが、ここでは被加工物の影形抵抗が小さい1000℃以上の β 領域調度であって、且つ表面の酸化を抑制できる限度の温度領域が実別されている。

【0006】この様にして要適されたスェー2.5 %Nb 合金は、機械的強度が向上する一方でンジュラー腐食等 の局部腐食が発生することもないと考えられている。随 かに Nb 等の 名相安定に元素を含有させたスェ合金は、 耐食性及び機械的強度の向上には希与する。しかしなが ら熱調加工を100℃以上の β 観域温度で行っているの で、 蓄観された結晶の歪が解放され、結晶粒の微細化を 違成することはできなかった。

【0007】前定圧力管等の用途に対しては、高値会性 及び高速度であるという特性だけでは不十分であり、最 終観品にするための製造段階において、必須の倍間加工 工程における加工性が良好であることが不可欠とされて おり、加工性の改善を目的として結晶粒を償期化する技 術が更度されている。

#### [8000]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記事情に着 目してなされたものであって、耐食性及び機械的性質に 優れると共に、加工性に優れた Z r 合金圧延材の製造方 法を提供しようとするものである。

# [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成した本発 明とは、α+身型で、合金 は、α+身型で、合金 のでは、α+身型で、自金 が環境でク境圧延または 分塊超速を行い600 で以下に冷却し、再度で00 で以上90 0 で以下に加熱してα+β域温度で電線比1.3以上の熱 間圧延を行い、更に920 で以上1050で以下の温度に加熱 することを要哲とするものである。

#### [0010]

以下に詳述する。

【作用】本発明者らは従来の製造方法により得るれた。 : 含金の加工性が不十分であることに築み、α+身型ス : 合金の製造加工について脱窓研究を行った結果、分塊 加工材の熱度加工時の加熱温度、酸燥比及び熱度加工 の / 熱処型温性等の製造条件を制御して、2 「合金の結 と記載念件の組み合せを特定することによって本 未指を完成させた。本等限に係る製造条件の原金曲体 素料を完成させた。本等限に係る製造条件の原金曲体

【0011】熱関圧延温度は700 で以上900 で以下とする。700 で未満では変形抵抗の増大及び加工性の低下により誇塊に割れ等の欠配が発生し、一方900 でを超える進度では。4相が今べてβ相に変態してしまい、結晶粒の機能化に必要な加工による社会蓄積することができな

【0012】加工率は鍛錬比で1.3以上とする。鍛錬比 1.3未満の加工率の熱間加工ではα+β領域の温度において熱間加工を行っても、結晶粒を微細化するのに必要な加工系統であることはできない。

[0013] さらに熱間加工のままでは、十分な再結晶が返こらないため結晶粒は熱師加工を行う前ご同じであい。 熱間加工発に 昇樹鎖がごろも5920 で以上1050で以下の温度で加熱することが不可欠である。但し520 で未満額化できず、一方1050でを超える温度では再結晶が超出した。 結構化できず、一方1050でを超える温度では再結晶した結晶粒が超上化してしまう。

[0014] 尚α+β型Zr-合金鋳塊を1000℃以上1100 で以下に加熱した後、920 ℃以上のβ域で分塊圧延或は 分塊網造を施すのは、加工性の良くない鋳造組織を比較 的加工性の良好なβ域において加工を施し、組織の微細 化を図るためである。

# [0015]

 【実施例】図1に示す製造工程に従って、アーク溶解法 により直径100m,長さ200m の2r-2.5% N b 合金 蜱塊を作成した。得られた鎖塊を1050で 3 時間加熱し 50 た後、950 で石分塊圧延し20mmの板材とした。この板

3 材を表 1 に示す様に1.1 から 2 の銀造比で、670 ℃以上 950 ℃以下の温度で熱間圧延した。次いで900 ℃以上11 00℃以下の温度に加熱して試験片を得た。

【0016】上記試験片について結晶粒の微細化の程度 を下記の様に5段階に分けて評価した。即ち結晶粒の平 均粒径が5mm以上のものをレベル5. 粒径3~5mmをレ ベル4. 紛径3~:

\* ベル 2 、 粒径0.5 m以下の細粒化が脱も進んだものをレ ベル1とした。結果は表しに併記する。

【0017】更に上記試験片を室湿で圧延し、80%の加 工率で圧延した時点における割れの発生の有無により加 工性を評価した。結果は表1に併記する。

[0018]

至3~1 mmをレベル3, 粒径0.5~1 mmをレ * 【表 1 】						
	No.	熱間加工温度 (℃)	鍛錬比	熟処理温度 (℃)	結晶粒 平均粒径 レベル	加工性 60%加工後 割れ評価
実	1	700	1.3	950	1	無
	2	700	1.5	980	1	無
	3	750	1.3	1000	1	無
権	4	800	1.5	1000	. 1	無
	5	850	1.3	940	1	無
例	6	880	1.5	1010	1	無
	7	880	1.5	980	1	無
Ħ	8	670	1.5	950	1	割れ発生※
	9	950	1.5	1000	4	割れ発生
較	10	750	1.1	1100	5	割れ発生
例	11	8 5 <b>0</b>	1.2	950	3	割れ発生
	12	750	1.5	9.0-0	2	割れ発生

# ※ (熱間加工時に既に割れが生じていた。)

【0019】No.1~7は本発明に係る製造条件を満 足している実施例であり、いずれも結晶粒のレベルが1 と微細化されており、加工性に優れている。

【0020】これに対してNo.8~12は本発明に係 40 で、耐食性及び機械的性質に優れると共に、加工性に優 る製造条件の1つ以上を満足していない場合の比較例で あり、いずれも割れが発生しており加工性が悪い。

【0021】No、8は熱間加工温度が低過ぎ、No. 9は熱間加工温度が高過ぎる場合の比較例である。N o. 10, 11は鍛錬比が小さ過ぎる場合の比較例であ

り、No. 12は熱処理温度が低過ぎる場合の比較例で

[0022]

【発明の効果】本発明は以上の様に構成されているの れたZr 合金圧延材の製造方法が提供できることとなっ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の製造方法を示す製造工程説明図であ

[図!]

2 r 合金溶解・鋳造 β 熱処理: 1000~1100°C β域分域加工: 9 0 0℃以上 α+β域分摊狂選: 700~900℃ 鍛鍊比: 1. 8以上 B熱処理: 920~1050℃ 熱間加工 冷間加工 浴体化処理 冷闘加工+畸効処理

Authoritation and the second of the

The second second second